

<在職者セミナー利用者の声>

## 株式会社日本エー・エム・シー

～受講していただいたコース～

機械系「切削加工の検証（旋削編）」他6コース、電気・電子系「現場のための電気技術（電気保全実務編）」他1コースの計9コースの能力開発セミナーを受講していただきました。

### ●教育担当者の方へのインタビュー

製造部 製造1課 課長 今度 隆宏 氏



当社は、高圧配管用の金属継手の専門メーカーとして、世界中のお客様の建設機械、農業用機械、工作機械などの生産に貢献しています。

「品質は最大の宝である」の言葉を社是に、Leak Less Joint（漏れない継手）の製造に自信をもって取り組んでいます。

そのため人材育成には力を入れており、主に若手、新人教育の基礎的な教育から、中堅の従業員に対して、技術向上を目指した研修と、社外、社内とあらゆる機会を設けて幅広く研修を行っています。

その中でも、より高度な技術を身につけさせるため、ポリテクセンター福井のセミナーを活用しており、従業員ひとりひとりの技術向上につながっているため、これからもポリテクセンター福井のセミナーを利用していききたいと考えています。当社はNC旋盤を主体とした機械加工技術を有しているため、ポリテクセンター福井においては標準的な技能技術から上級の高度な技能技術へとといった細かく段階を踏んだコース設定をしていただくことを望みます。

今後も従業員の教育にポリテクセンター福井のセミナーを活用し、機械設備の特徴をつかんだやり方など、作業のムダをなくす技術を学び、「多品種・小ロット・短納期」に即応できるものづくりを目指していききたいと思っています。

## 株式会社日本エー・エム・シー

### ●受講者の方へのインタビュー

製造部 製造1課 家接 哲 氏

若手の技能者育成に力を入れるため、昨年度から機械インストラクターとして社内の機械加工の教育担当に従事するようになりました。新入社員の教育が主であり、その中でも NC 旋盤の技能検定の指導をしています。



技能検定の合格など新入社員の成長を感じる時とてもやりがいを感じ、自分自身もさらに技術を磨いていきたいと考え、ポリテクセンター福井のセミナーに参加させていただきました。

平成30年度能力開発セミナー「旋盤精密加工技術」を受講しましたが、自分は今まで NC 旋盤を専門としてきたので、旋盤の知識が浅く、標準的な技能技術から高度な技能技術まで学ぶことができ、とても勉強になりました。

これからも若手の育成に力を入れていくとともに、海外の実習生の教育にも力を入れていかないといけないので、いろいろな教育という立場から、自分が持っている能力を全て教え、社員全員の能力を上げていきたいと思っていますが、今持っている自分の力だけでは果たせないなので、ポリテクセンター福井で今後も学び、自分の能力を上げていきたいと考えています。

今年度はフライス盤の技能向上を目指します。自分のレベルアップと、社内のレベルアップ（後輩の育成）が目標です！